



မင်္ဂြန်င်္ခြီ ဝာಜప္ဖతము THE ANDHRA PRADESH GAZETTE PUBLISHED BY AUTHORITY

W.No.22

AMARAVATI, TUESDAY, JUNE 4, 2024

G.187

Date: 28.05.2024.

PART II - MISCELLANEOUS NOTIFICATIONS OF INTEREST TO THE PUBLIC

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS Etc.,

PRINCIPAL CHIEF CONSERVATOR OF FORESTS & HEAD OF FOREST FORCE. ANDHRA PRADESH, MANGALAGIRI.

Proc.No.3939/2023/WLR-1.

FOREST RESERVATION - SRI SATYA SAI DISTRICT - KADIRI RANGE, Sy.No.109, 111, 113 & 114 THALUPULA (V) OF THALUPULA (M) OVER AN EXTENT OF 8.296 Ha OR Ac.20.50 Cents - **GORIVIKANUMA ADDL. BLOCK-VII** - NOTIFICATION U/s 24 OF AP FOREST ACT, 1967.

Ref:-

- MoEF., Gol, (F.C. Division), New Delhi, Lr.F.No.8-93/2010-FC,dt:01.03.2011.
- MoEF., Gol, (F.C. Division), New Delhi, Lr.F.No.8-93/2010-FC,dt:05.12.2011.
- 3. G.O.Ms.No. 130, EFS&T(FOR.I)Dept., dated: 30.12.2011.
- 4. Collector & District Magistrate, Sri Sathya Sai District Rc.No.Lands-2/e-13818/2023, Dt:30.03.2023.
- 5. CCF, Ananthpaurmu Circle, Ananthapuramu, Rc.No.937/2019-TO, dt.18.05.2023.
- 6. G.O.Ms.No.66,EFS&T(Section-II) Department, Dt:19.09.2023.
- 7. G.O.Ms.No.1,EFS&T(Section-II) Department, Dt:03.01.2024.
- 8. District Collector, Sri Satya Sai District, Puttapathi, Rc.No. /e- Lands, 20842/2024/Lands, dt.11.03.2024 addressed to the District Registrar, Sri Sathya Sai District.

**

NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of Section 24 of the Andhra Pradesh Forest Act, 1967 (Act No.1 of 1967) and as per the Powers Delegated and Amended by the Government in G.O.Ms.No.66EFS&T (Section-II) Department, Dt:19.09.2023 and G.O.Ms.no.1 EFS&T (Section-II) Department, Dt:03.01.2024,the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh hereby declares that the Forest land described in the schedule below (delineated in the map kept in the office of the Principal Chief Conservator of Forests& Head of Forest Force, Andhra Pradesh, Mangalagiri) to be Protected Forest with effect from the date of publication of this notification in the Andhra Pradesh Gazette.

SCHEDULE

1. Name of the District : Sri Sathya Sai

2. Name of the Forest Division : Sri Sathya Sai

3. Name of the Revenue Mandal : Talupula

4. Name of the Range : Kadiri

5. Name of the Village : Talupula

6. Name of the Block Proposed to

be protected Forest : Gorivikanuma Addl Block -VII

7. Area of the Forest Block proposed

to be protected Forest (in Ha) : 20.50 Acres or 8.296 Ha

Details of Areas included in the Block (Area statement)

SJ.No	Name of the Village	Sy.No	Classificati on of Land	Total Area (in Acres)	Area included in the block (in Acres.)	Remarks
1	Talupula	109	Patta Land	6.02	6.02	
2	Talupula	111	Patta Land	5.18	5.18	
3	Talupula	113	Patta Land	3.52	3.52	
4	Talupula	114	Patta Land	5.78	5.78	
			Total	20.50	20.50 Or 8.296 Ha	

BOUNDARY DESCRIPTION

East :-The boundary line starts from Station No.1 and moves towards South West direction and reaches Station No.2, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.3, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.4, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.5, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.6, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.7, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.8, then the boundary line moves towards Southern direction and reaches Station No.8, then the boundary line moves towards Southern direction and reaches Station No.9.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Stati	on	Distance	Magnetic	Station			
From	То	Distance in Links	Bearing in No		Latitude	Longitude	
1	2	1392	235	1	14.27419	78.26445	
2	3	414	135	2	14.27272	78.26235	
3	4	304	229	3	14.27220	78.26288	
4	5	225	278	4	14.27181	78.26242	
5	6	102	164	5	14.27186	78.26203	
6	7	161	218	6	14.27166	78.26209	
7	8	195	151	7	14.27142	78.26190	
8	9	117	180	8	14.27114	78.26206	
9	10	228	269	9	14.27089	78.26206	

South:-Thence from Station No.9, the boundary line moves towards Western direction and reaches Station No.10, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.11, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.12, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.13, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.14, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.15, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.17 by crossing Station No.16, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.18, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.20 by crossing Station No.19, then the boundary line moves towards Western direction and reaches Station No.21.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Stati	on	Distance	Magnetic	C1 1.		
From	То	Distance in Links	Bearing in No	Station No	Latitude	Longitude
10	11	100	312	10	14.27088	78.26164
11	12	270	222	11	14.27100	78.26150
12	13	204	292	12	14.27058	78.26111
13	14	195	39	13	14.27071	78.26077
14	15	112	290	14	14.27098	78.26099
15	16	115	43	15	14.27105	78.26079
16	17	77	28	16	14.27120	78.26093
17	18	235	285	17	14.27131	78.26099
18	19	326	225	18	14.27142	78.26055
19	20	497	236	19	14.27101	78.26014
20	21	501	267	20	14.27048	78.25935
21	22	167	9	21	14.27043	78.25840

West:-Thence from Station No.21, the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.22, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No. 23, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No. 24.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Station		Nag Mag	Magnetic	C4-4:		
From	То	Distance in Links	Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
22	23	459	44	22	14.27074	78.25845
23	24	448	23	23	14.27135	78.25905
24	25	690	86	24	14.27209	78.25937

North:-Thence from Station No.24, the boundary line moves towards Eastern direction and reaches Station No. 25, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No. 26, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No. 27, then the boundary line moves along the boundary line of Reserve Forest towards North East direction and reaches Station No. 28, then the boundary line moves along the boundary line of the Reserve Forest towards Eastern direction and reaches Station No.1, which is the Starting point.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Statio	on	Distance in Links	Rearing in	Sanaion		Longitude
From	То				Latitude	
25	26	483	96	25	14.27219	78.26068
26	27	756	13	26	14.27210	78.26156
27	28	574	39	27	14.27344	78.26188
28	1	1036	92	28	14.27426	78.26255

Remarks:

- 1) There are no admitted enclosures in this block.
- 2) There are no admitted Rights of way in this block.
- 3) There are no rights and concessions in the Block as the land included is purchased by user agency and mutated in favour of Forest department without encumbrances.

CHIRANJIV CHOUDHARY,

Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force.

ప్రవేశిక

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వము అటవీ చట్టము 1967 (1967లోని మొదటి చట్టం) లోని 24 వ అధికరణం ద్వారా లభించిన అధికారాలను పురస్కరించుకొని, మరియు ప్రభుత్వం G.O.Ms.No.66 EFS &T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది.19.09.2023 మరియు G.O.Ms.No.1 EFS &T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది.03.01.2024 ద్వార బదలాయించిన అధికారం ద్వారా ప్రధానముఖ్య అటవీ సంరక్షణాధికారి మరియు అటవీ దళాధిపతి ,ఆంధ్రప్రదేశ్ వారు, ఈ క్రింది సూచికలో వివరించిన అటవీ భూమిని (ఆంధ్రప్రదేశ్ అటవీ ప్రధాన సంరక్షణాధికారి, మంగళగిరి కార్యాలయంలో ఉంచిన మ్యాపులో వర్ణించబడినది) . వారు ఈ ప్రకటనను ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజపత్రంలో ప్రచురించిన తేది నుండి రక్షిత అడవిగా పరిగణించబడును అని ఇందుమూలముగా ప్రకటించడమైనది.

పెడ్యూలు

1. జిల్లా పేరు : శ్రీ సత్యసాయి

2. అటవీ డివిజన్ పేరు : శ్రీ సత్యసాయి

3. రెపెన్స్టూ మండలము పేరు : తలుపుల

4. రేంజ్ పేరు : కదిరి

5. గ్రామము పేరు : తలుపుల

6. రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన : గొరివికనుమ అడిషనల్ బ్లాకు - VII

బ్లాకు పేరు

7. రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన :

బ్లాకు యొక్క వీస్తీర్ణం (హెక్టార్లు) 20.50 ఎకరాలు లేదా 8.296 హెక్టార్లు

ప్రతిపాదించిన బ్లాకులో చేర్చబడిన విస్తీర్ణం యొక్క వివరములు

వరుస సెం.	గ్రామము పేరు	సర్వేసెం.	భూమి స్వభావము	మొత్తము విస్తీర్ణము (ఎకరములలో)	బ్లాకులో చేర్చబడిన భూమి విస్తీర్ణం (ఎకరములలో)	రిమార్కులు
11	2	3	4	5	6	7
1	తలుపుల	109	పట్టాభూమి	6.02	6.02	
2	తలుపుల	111	పట్టాభూమి	5.18	5.18	

			Total	20.50	20.50 లేదా 8.296 హెక్టార్లు	
ŀ	తలుపుల	114	పట్టాభూమి	5.78	5.78	
3	తలుపుల	113	పట్టాభూమి	3.52	3.52	

సరిహద్దుల వర్ణణ

తూర్పు ఈ బ్లాకు సరిహద్దు రేఖ: 1వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై సైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 2వ స్టేషన్ చేరును . అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి3వ స్టేషన్ చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 4వ స్టేషన్ చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 5వ స్టేషన్ చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 6వ స్టేషన్ చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 6వ స్టేషన్ చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 7వ స్టేషన్ చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 8వ స్టేషన్ చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ దిశగా ప్రయాణించి 9వ స్టేషన్ చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచీన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

స్టేప	స్టేషన్ దూరము బేయరింగ్		ಬೆಯರಿಂ ಗ್	స్టేషన్		3 77
నుండి	చరకు	లింకులలో	డిగ్రీలలో	నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
1	2	1392	235	1	14.27419	78.26445
2	3	414	135	2	14.27272	78.26235
3	4	304	229	3	14.27220	78.26288
4	5	225	278	4	14.27181	78.26242
5	6	102	164	5	14.27186	78.26203
6	7	161	218	6	14.27166	78.26209
7	8	195	151	7	14.27142	78.26190
8	9	117	180	8	14.27114	78.26206
9	10	228	269	9	14.27089	78.26206

దక్షిణం -:అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 9వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై పడమర దిశగా ప్రయాణించి 10వ స్టేషన్ చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి .11వ స్టేషన్ చేరును . అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ సైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 12వ స్టేషన్ చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 13వ స్టేషన్ చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా

ప్రయాణించి 14వ స్టేషన్ చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 15వ స్టేషన్ చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 16వ స్టేషన్ మీదుగా 17వ స్టేషన్ చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 18వ స్టేషన్ చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దీశగా ప్రయాణించి 18వ స్టేషన్ చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ సైరుతి దీశగా ప్రయాణించి 19వ స్టేషన్ మీదుగా ప్రయాణించి 20వ స్టేషన్ చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ పడమర దీశగా ప్రయాణించి 21వ స్టేషన్ చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచీన అకాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

స్టేక	ఫ న్	దూరము	ಬೆಯರಿಂ ಗ್	స్టేషన్		
నుండి	చరకు	లింకులలో	డిగ్రీలలో	నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
10	11	100	312	10	14.27088	78.26164
11	12	270	222	11	14.27100	78.26150
12	13	204	292	12	14.27058	78.26111
13	14	195	39	13	14.27071	78.26077
14	15	112	290	14	14.27098	78.26099
15	16	115	43	15	14.27105	78.26079
16	17	77	28	16	14.27120	78.26093
17	18	235	285	17	14.27131	78.26099
18	19	326	225	18	14.27142	78.26055
19	20	497	236	19	14.27101	78.26014
20	21	501	267	20	14.27048	78.25935
21	22	167	9	21	14.27043	78.25840

పడమర -:అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 21వ స్టేషను నుండి ప్రారంభమై ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 22వ స్టేషను చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 23వ స్టేషను చేరును . అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 24వ స్టేషను చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచీన అకాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

స్టేషన్		దూరము	ಪೆಯರಿಂ ಗ್	స్టేషన్	4. 9.	
నుండి	చరకు	లింకులలో డిగ్రీలలో నెం అక్షాంశము	రేఖాంశము			
22	23	459	44	22	14.27074	78.25845

23	24	448	23	23	14.27135	78.25905
24	25	690	86	24	14.27209	78.25937

ఉత్తరం -:అటు పిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 24వ స్టేషను నుండి ప్రారంభమై తూర్పు దిశగా ప్రయాణించి 25వ స్టేషను చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 26వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 27వ స్టేషను చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రెజర్వు ఫారెస్ట్ సరిహద్దు రేఖ వెంబడి ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 28వ స్టేషను చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వు ఫారెస్ట్ సరిహద్దు రేఖ వెంబడి తూర్పు దిశగా ప్రయాణించి ప్రారంభ స్థానమైన 1వ స్టేషను చేరును.

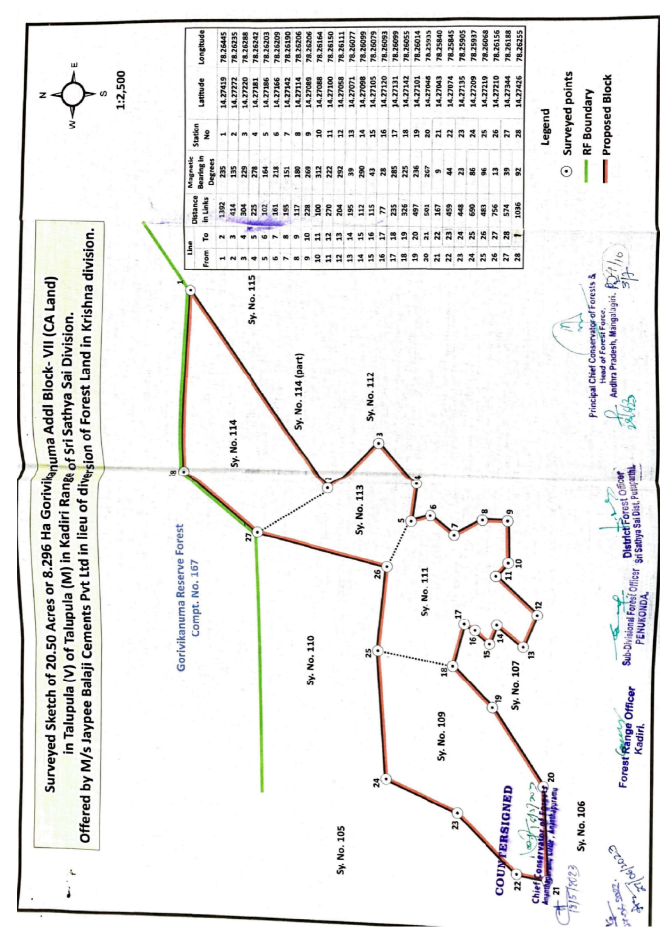
ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అకాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

స్టేక	ఫన్	దూరము	బేయరింగ్	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండి	చరకు	లింకులలో	డిగ్రీలలో			
25	26	483	96	25	14.27219	78.26068
26	27	756	13	26	14.27210	78.26156
27	28	574	39	27	14.27344	78.26188
28	29	1036	92	28	14.27426	78.26255

రిమార్కులు:

- ఈట్లాకునందుఎలాంటిఅనుమతించబడినఎంక్లోజర్స్ లేవు.
- 2. ఈబ్లాకునందుఎలాంటిఅనుమతించబడినదారులులేవు.
- 3. బ్లాక్లలో ఎలాంటి హక్కులు మరియు రాయితీలు లేవు, ఎందుకనగ చేర్చబడిన భూమి వినియోగదారు ఏజెన్సీ ద్వారా కొనుగోలు చేయబడింది మరియు ఎటువంటి భారం లేకుండా అటవీ శాఖకు అనుకూలంగా మార్చబడింది.

చిరంజీవ్ చౌదల, ప్రధాన ముఖ్య అటవీ సంరక్షణ అభికాల, మలయు అటవీ దకాభిపతి.



Published and Uploaded by the Commissioner of Printing, Government of Andhra Pradesh at Government Regional Press, Vijayawada, www.apegazette.cgg.gov.in